


ULTRA-DI PRO DI4000


Professional 4-Channel Active DI-Box


CN


CN 其他的重要信息





 带有此标志的终端设备具有强大的电流, 存在触电危险。仅限使用带有 ¼" TS 或扭锁式插头的高品质专业扬声器线。所有的安装或调整均须由合格的专业人员进行。

 此标志提醒您, 产品内存在未绝缘的危险电压, 有触电危险。

 此标志提醒您查阅所附的重要的使用及维修说明。请阅读有关手册。

 **小心**
为避免触电危险, 请勿打开机顶盖 (或背面挡板)。设备内没有可供用户维修使用的部件。请将维修事项交由合格的专业人员进行。

 **小心**
为避免着火或触电危险, 请勿将此设备置于雨淋或潮湿中。此设备也不可受液体滴溅, 盛有液体的容器也不可置于其上, 如花瓶等。

 **小心**
维修说明仅是给合格的专业维修人员使用的。为避免触电危险, 除了使用说明书提到的以外, 请勿进行任何其它维修。所有维修均须由合格的专业人员进行。

1. 请阅读这些说明。
2. 请妥善保存这些说明。
3. 请注意所有的警示。
4. 请遵守所有的说明。
5. 请勿在靠近水的地方使用本产品。
6. 请用干布清洁本产品。
7. 请勿堵塞通风口。安装本产品时请遵照厂家的说明。
8. 请勿将本产品安装在热源附近, 如暖气片, 炉子或其它产生热量的设备 (包括功放器)。
9. 请勿移除极性插头或接地插头的安全装置。接地插头是由两个插塞接点及一个接地头构成。若随货提供的插头不适合您的插座, 请找电工更换一个合适的插座。
10. 妥善保护电源线, 使其不被践踏或刺破, 尤其注意电源插头、多用途插座及设备连接处。

11. 请只使用厂家指定的附属设备和配件。



12. 请只使用厂家指定的或随货销售的手推车, 架子, 三角架, 支架和桌子。若使用手推车来搬运设备, 请注意安全放置设备, 以避免手推车和设备

倾倒而受伤。

13. 遇闪电雷鸣或长期不使用本设备时, 请拔出电源插头。

14. 所有维修均须由合格的维修人员进行。设备受损时需进行维修, 例如电源线或电源插头受损, 液体流入或异物落入设备内, 设备遭雨淋或受潮, 设备不能正常运作或被摔坏。

15. 本设备连接电源时一定要接地保护。



16. 若电源插头或器具耦合器用作断电装置, 应当保证它们处于随时可方便操作状态。

17. 本产品仅适用于海拔 2000 米以下地区, 本产品仅适用于非热带气候条件下。



法律声明

对于任何因在此说明书提到的全部或部分描述、图片或声明而造成的损失, Music Tribe 不负任何责任。技术参数和外观若有更改, 恕不另行通知。所有的商标均为其各自所有者的财产。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 版权所有。

保修条款

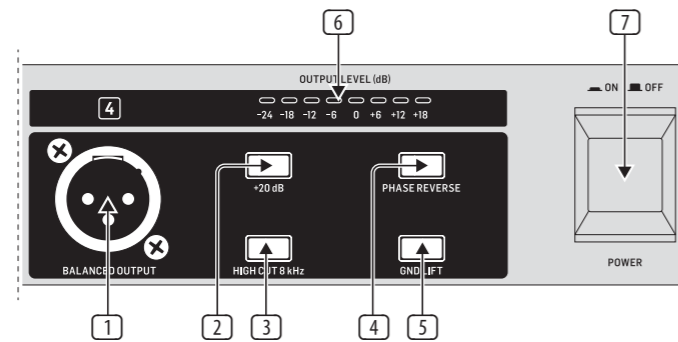
有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息, 请登陆 musictribe.com/warranty 网站查看完整的详细信息。

CN

CN ULTRA-DI PRO DI4000 控制

CN

控制



- ① **OUTPUT**。这是 ULTRA-DI PRO 的平衡输出。与调音台的连接要用标准优质平衡线缆。
- ② **+20 dB** 增益开关用于前置放大低电平信号。
- ③ 可开关 **HIGH CUT** 滤波器 (8 kHz) 用于吉他 (6 dB/Oct)。
- ④ 用 **PHASE REVERSE** 开关可将输入信号的相位逆转 180°。
- ⑤ 用 **GND LIFT** 开关连接输入与输出的接地或将它们完全断开。取决于所连接的设备, 连接或断开可降低嗡嗡声或防止接地环路。**GROUND LIFT on** 表示没有相互连接。
- ⑥ **OUTPUT LEVEL** 指示表在 -24 dB 至 +18 dB 区间内显示 ULTRA-DI PRO 的输出电平。
- ⑦ 用 **POWER** 开关来开启 BEHRINGER ULTRA-DI PRO。
- ⑧ **LINK**。这是 ULTRA-DI PRO 的非平衡平行输出。将其连接到监听放大器的输入口。
- ⑨ **INPUT**。将信号源连接到此 1/4" 接口来输入信号。
- ⑩ 与 ⑬ **-20 dB ATTENUATION** 开关极大地增加了 ULTRA-DI PRO 的控制范围。从高阻抗吉他的低电平信号到 PA 放大器的热线扬声器终端。同时按下两者就是 40 dB 的衰减。
- ⑪ **IEC-RECEPTACLE**: 电源接口。电源线随货供应。
- ⑫ 为达到最大灵活性, ULTRA-DI PRO 还有非平衡 **XLR INPUT** 来连接信号源。

技术参数

音频输入	
连接器	XLR 和 1/4" TS
类型	直流去耦, 不平衡输入
阻抗	220 kΩ (填充)
最大限度。输入水平	1 kHz 时 +20 / +40 / +60 dBu
音频输出	
连接器	卡依
类型	变压器平衡输出级
阻抗	600 欧
最大限度。输出水平	+20 分贝
系统规格	
带宽 (100 kΩ 负载)	23 Hz 至 60 kHz (±3 dB)
带宽 (600 Ω 负载)	23 Hz 至 40 kHz (±3 dB)
带宽 (高切)	23 Hz 至 8 kHz (-3 dB)
噪音	-90 dBu, 22 赫兹 -22 kHz
失真	<0.01 % @ 1 kHz, +20 dBu
相声	-100 dBu @ 1 kHz 时
电源	
开关模式自动量程电源	100-240 伏 ~50/60 赫兹
能量消耗	10 瓦
电源连接	标准 IEC 连接器
身体的	
尺寸 (高 x 宽 x 深)	44 x 483 x 136 毫米 (1.7 x 19 x 5.4 英寸)
重量	2.1 公斤 (4.6 磅)

其他的重要信息

CN 其他的重要信息

- 1. 在线注册。** 请购买 Music Tribe 产品后立即在 musictribe.com 网站注册。网页上有简单的在线注册表格。这有助于我们更快更有效率地处理您维修等事宜。请阅读保修的相关条款及条件。
- 2. 无法正常工作。** 若您的 Music Tribe 产品无法正常工作, 我们会为您尽快修复。请联系您购买产品的销售商。若你所在地区没有 Music Tribe 销售商, 请联系 musictribe.com 网站的“WHERE TO BUY”一栏下的所列出的子公司或经销商。
- 3. 电源连接。** 将本设备连接电源前, 请确保使用的电压正确。保险丝需要更换时, 必须使用相同型号及定额的保险丝。

We Hear You